

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

Commissioner **US Department of Commerce United States Patent and Trademark** Office, PCT 2011 South Clark Place Room

CP2/5C24 Arlington, VA 22202

Date of mailing (day/month/year) 28 November 2001 (28.11.01)	ETATS-UNIS D'AMERIQUE in its capacity as elected Office
International application No. PCT/DE00/03259	Applicant's or agent's file reference 1999P02906WO
International filing date (day/month/year) 19 September 2000 (19.09.00)	Priority date (day/month/year) 23 September 1999 (23.09.99)
Applicant	
BIEDERMANN, Rolf et al	:

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	12 April 2001 (12.04.01)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
	rt et
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Antonia MULLER

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

Translation

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

H5 8-1-02 Sidnlation

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

10/088763

Applicant's or agent's file reference 1999P02906WO FOR FURTHER ACTION SeeNotificationofTransmittalofInternational I Examination Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No. PCT/DE00/03259	International filing date (day/m 19 September 2000 (19	
International Patent Classification (IPC) or-ne H04M 7/00	ational classification and IPC	RECEIVE
Applicant S	SIEMENS AKTIENGESEI	JUL 0 8 200 ELLSCHAFT Technology Center 2
and is transmitted to the applicant ac	coording to Article 36.	d by this International Preliminary Examining Authority
amended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the	ed by ANNEXES, i.e., sheets of	of the description, claims and/or drawings which have been ining rectifications made before this Authority (see Rule
This report contains indications relat		
Basis of the report		
III Non-establishment o		y, inventive step and industrial applicability
IV Lack of unity of inve		d to novelty, inventive step or industrial applicability;
VI Certain documents c		
VII 🔼	e international application on the international application	n ·
	AT 100	
Date of submission of the demand	Date of	of completion of this report
12 April 2001 (12.04.	01)	21 January 2002 (21.01.2002)
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authori	rized officer
Facsimile No	Telenho	none No

International application No.

PCT/DE00/03259

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

I. Basis	of the re	port	
1. With	regard to	the elements of the international application:*	
	the inte	mational application as originally filed	
	the desc	cription:	
_	pages	1-10	, as originally filed
	pages		_, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of	
	the clair	ms:	
	pages	1-13	, as originally filed
	pages	, as amended (together with any st	atement under Article 19
	pages		, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of	
	the drav		
	pages	1/3-3/3	as originally filed
	pages		, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of	
	•	ence listing part of the description:	
	pages .		
	pages	, filed with the letter of	_, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of	
the in	nternation	o the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority nal application was filed, unless otherwise indicated under this item. ts were available or furnished to this Authority in the following language	in the language in which which is:
	the lang	guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).	
	the lang	guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).	
	the lang	guage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination).	on (under Rule 55.2 and/
3. With preli	h regard iminary ex	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international appli xamination was carried out on the basis of the sequence listing:	cation, the international
	contain	ned in the international application in written form.	
	filed to	gether with the international application in computer readable form.	
▎╚	furnish	ed subsequently to this Authority in written form.	
	furnish	ed subsequently to this Authority in computer readable form.	
		atement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyone tional application as filed has been furnished.	d the disclosure in the
		atement that the information recorded in computer readable form is identical to the writ irnished.	ten sequence listing has
4.	The am	nendments have resulted in the cancellation of:	
		the description, pages	
		the claims, Nos.	
		the drawings, sheets/fig	
5.		oort has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they ha the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	ve been considered to go
in th		sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under a safety of and are not annexed to this report since they do not contain a	
	•	ent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this r	eport.

v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1. Statement			
Novelty (N)	Claims	2-6, 8, 9	YES
	Claims	1, 7, 10-13	NO
Inventive step (IS)	Claims _		YES
	Claims	1-13	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-13	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

This report makes reference to the following document:

- D1 WO-A-98 57 501 (NORTHERN TELECOM LTD; MAY DAVID C (US)) 17 December 1998 (1998-12-17).

With respect to all the features of Claim 1, D1 discloses (the references in brackets refer to D1):

- an internet telephone adapter for establishing voice-data connections in circuit-switched and packet-switched networks (page 2, lines 10 to 13) with
 - a base unit for establishing a subscriber terminal interface (page 3, line 30: "wireless/cellular link") and a standard data interface (page 3, line 32: "data link"); and a subscriber line adapter for connecting the base unit to a service provider for circuit-switched and packet-switched networks (page 4, lines 17 to 26 and page 17, lines 19 to 22),

-in which the base unit has a transmission type evaluation unit that converts data in relation to the type of recognised voice/data connection between the data of the subscriber terminal interface and the packet-switching network or the circuit-switching network (page 5, lines 3 to 5 and 13 to 17).

- 1.2 Even if Claim 1 is interpreted in a way that makes it possible to state that the subject matter is novel, said claim would not meet all of the requirements of PCT Article 33(3) because of a lack of inventive step since the system described in D1 has the same function as the application.
- 1.3 Although the invention set out in the description and in the drawings and the system of D1 clearly differ, Claim 1 lacks all of the technical device features that would serve to remove the above objections.
- 2. The system disclosed in D1 supports many different interfaces to establish the connection with the subscriber terminal (page 3, line 28 to page 4, line 1) of which only some examples are explicitly mentioned but extending the system is clearly also mentioned ("...Accommodation of different types of communication devices and corresponding communication links is anticipated"). The structure of this system to establish the additional interfaces defined in Claims 2 to 4 is within the scope of popular design options for a person skilled in the art. Consequently, the subject matter of Claims 2 to 4 does not involve an inventive step (PCT Article 33(3)).

- 3. An analogue voice modem and a digital ISDN line adapter are only two of several possible means of establishing a circuit-switched data connection from which a person skilled in the art would choose depending on the circumstances without being inventive. Consequently, Claim 5 does not meet the requirements of PCT Article 33(3).
- 4. The additional feature of **Claim 6**, i.e. the unit for selecting data transmission in a data format or a speech format is known from D1 (page 2, lines 17 to 20, lines 25 to 27, and lines 28 to 31) and Claim 6 does not satisfy the conditions of PCT Article 33(3).
- 5. In Claim 7 no technical device features can be identified that further restrict the system defined in Claim 1 and the subject matter of Claim 7 is therefore neither novel (PCT Article 33(2)) nor inventive (PCT Article 33(3)).
- Although D1 does not explicitly mention establishing an IP address to provide a connection to desired call partners and TCP/IP data security, these procedures are part of every set up of a VoIP call. Consequently, Claims 8 and 9 cannot be considered inventive (PCT Article 33(3)).
- 7. Claims 10, 11 and 13 do not meet the requirements of PCT Article 33(2) and (3) since the features included therein are all known from D1:

- Claim 11 The logging on of a standardised cordless subscriber terminal to the base unit (page 3, lines 27 to 30).
- Claim 13 The incorporation of a subscriber line adapter in the base unit (page 4, lines 12 to 14).
- 8. No technical device features can be identified in Claim 12 that further restrict the system defined in Claim 1 and the subject matter of Claim 12 is therefore neither novel (PCT Article 33(2)) nor inventive PCT Article 33(3()).

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: VI

Application no. Publication date Filing date Priority date Patent no. (day/month/year) (day/month/year) (day/month/year)

WO-A-99 55030 28.10.1999 16.04.1999 17.04.1998 EP-A-101 1278 21.06.2000 17.12.1999 17.12.1998

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

VII.	Certain	defects in	the	international	annlication
V 11.	Certain	delects ii	LINE	mitti manuumai	application

Contrary to PCT Rule 5.1(a)(ii), the description does not cite D1 or indicate the relevant prior art disclosed therein.

Form PCT/IPEA/409 (Box VII) (January 1994)





PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		per die Übermittlung des internationalen ts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit
1999P02906W0	VORGEHEN zutreffend, nachste	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 00/03259	19/09/2000	23/09/1999
Anmelder		
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	et al.	
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der Internationalen Recherchenbehör nternationalen Büro übermittelt.	de erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umf X Darüber hinaus liegt ihm jet	aßt insgesamt <u>3</u> Blätter. weils eine Kopie der in diesem Bericht genan	nten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eine 	ernationale Recherche auf der Grundlage der gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nic	internationalen Anmeldung in der Sprache chts anderes angegeben ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		e eingereichten Übersetzung der internationalen
Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anme zusammen mit der internati bei der Behörde nachträglic bei der Behörde nachträglic Die Erklärung, daß das nac internationalen Anmeldung	Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das eldung in Schriflicher Form enthalten ist. ionalen Anmeldung in computerlesbarer Form ch in schriftlicher Form eingereicht worden ist. ch in computerlesbarer Form eingereicht worden chträglich eingereichte schriftliche Sequenzpro- im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorg	den ist. btokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchierbar erwieser	n (siehe Eeld I)
	t der Erfindung (siehe Feld II).	, (00.00)
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	nduna	
l m	gereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	anniahta Wadlaut annah viat	
wurde der Wortlaut nach R	gereichte Wortlaut genehmigt. egel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fa e innerhalb eines Monats nach dem Datum d tellungnahme vorlegen.	
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlich	nen: Abb. Nr
wie vom Anmelder vorgesc	•	keine der Abb.
	eine Abbildung vorgeschlagen hat.	
weil diese Abbildung die Er	findung besser kennzeichnet.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen T/DE 00/03259

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDE IPK 7 H04M7/00 SGEGENSTANDES

H04M3/42

H04Q7/24

H04Q7/22

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 H04M H04Q

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, IBM-TDB, COMPENDEX

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	EP 0 924 918 A (NORTHERN TELECOM LTD) 23. Juni 1999 (1999-06-23) Zusammenfassung; Abbildung 1 Absatz '0009! - Absatz '0015! Absatz '0018! - Absatz '0023! Absatz '0029! Absatz '0034! Absatz '0039! - Absatz '0040!	1-13
x	WO 98 57501 A (NORTHERN TELECOM LTD; MAY DAVID C (US)) 17. Dezember 1998 (1998-12-17) Zusammenfassung; Abbildung 1 Seite 2, Zeile 8 - Zeile 30 Seite 3, Zeile 13 -Seite 5, Zeile 18	1-3,5,6, 8,10-12

X Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationale
A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist u Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verstä

- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- O' Veröffentlichung, die sich auf eine m

 ündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
 P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Priorit

 ätsdatum veröffentlicht worden ist
- alen Anmeldedatum l und mit der ländnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Willems, B

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 1. Dezember 2000 08/12/2000 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte	rnational	es Aktenzelchen
	T/DE	00/03259

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
raiegone"	Dezeroimang der veronentitionung, soweit enordenion unter Angabe der in betracht kommenden Telle	Dell. Allopfuch Nr.
P,X	WO 99 55030 A (TELCORDIA TECH INC) 28. Oktober 1999 (1999-10-28) Zusammenfassung Seite 2, Zeile 19 -Seite 3, Zeile 23 Seite 5, Zeile 7 -Seite 7, Zeile 20 Seite 11, Zeile 17 - Zeile 20 Seite 12, Zeile 18 -Seite 15, Zeile 6	1-3,5,6, 10-13
P,X	EP 1 011 278 A (SYMBOL TECHNOLOGIES INC) 21. Juni 2000 (2000-06-21) Zusammenfassung Absatz '0040! - Absatz '0042! Absatz '0054! Absatz '0072! Absatz '0075!	1-5,7,9-13

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermation on patent family members

International Application No
T/DE 00/03259

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 0924918	Α	23-06-1999	NONE	
WO 9857501	A	17-12-1998	AU 7697598 A EP 1002396 A	30-12-1998 24-05-2000
WO 9955030	Α	28-10-1999	NONE	
EP 1011278	Α	21-06-2000	AU 6447099 A CN 1272739 A JP 2000183977 A	22-06-2000 08-11-2000 30-06-2000



VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT

Absender: INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE PCT MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERMITTLUNG DES SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHTS Postfach 22 16 34 ODER DER ERKLÄRUNG 80506 München GG VM Mch P/Ri **GERMANY** (Regel 44.1 PCT) 0 8. Dez. 2000 Eing. Absendedatum (Tag/Monat/Jahr) 08/12/2000 Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts WEITERES VORGEHEN 1999P02906W0 siehe Punkte 1 und 4 unten Internationales Aktenzeichen Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) PCT/DE 00/03259 19/09/2000) Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al. 1. X Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß der internationale Recherchenbericht erstellt wurde und ihm hiermit übermittelt wird. Einreichung von Änderungen und einer Erklärung nach Artikel 19: Der Anmelder kann auf eigenen Wunsch die Ansprüche der internationalen Anmeldung ändern (siehe Regel 46): Bis wann sind Änderungen einzureichen? Die Frist zur Einreichung solcher Änderungen beträgt üblicherweise zwei Monate ab der Übermittlung des internationalen Recherchenberichts; weitere Einzelheiten sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt zu entnehmen. Wo sind Anderungen einzureichen? Unmittelbar beim Internationalen Büro der WIPO, 34, CHEMIN des Colombettes, CH-1211 Genf 20. Telefaxnr.: (41-22) 740.14.35 Nähere Hinweise sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt zu entnehmen. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß kein internationaler Recherchenbericht erstellt wird und daß ihm hiermit die Erklärung nach Artikel 17(2)a) übermittelt wird. ١ Hinsichtlich des Widerspruchs gegen die Entrichtung einer zusätzlichen Gebühr (zusätzlicher Gebühren) nach Regel 40.2 wird dem Anmelder mitgeteilt, daß der Widerspruch und die Entscheidung hierüber zusammen mit seinem Antrag auf Übermittlung des Wortlauts sowohl des Widerspruchs als auch der Entscheidung hierüber an die Bestimmungsämter dem Internationalen Büro übermittelt worden noch keine Entscheidung über den Widerspruch vorliegt; der Anmelder wird benachrichtigt, sobald eine Entscheidung getroffen wurde. 4. Weiteres Vorgehen: Der Anmelder wird auf folgendes aufmerksam gemacht: Weiteres Vorgenen:

Der Anmelden wird auf logendes dammelden gemannen gemannen ber Anmeldung vom Internationalen Büro veröffentKurz nach Ablauf von 18 Monaten seit dem Prioritätsdatum wird die internationale Anmeldung vom Internationalen Büro veröffentKurz nach Ablauf von 18 Monaten seit dem Prioritätsdatum wird die internationale Anmeldung vom Internationalen Büro veröffentKurz nach Ablauf von 18 Monaten seit dem Prioritätsdatum wird die internationale Anmeldung vom Internationalen Büro veröffentKurz nach Ablauf von 18 Monaten seit dem Prioritätsdatum wird die internationale Anmeldung vom Internationalen Büro veröffentKurz nach Ablauf von 18 Monaten seit dem Prioritätsdatum wird die internationale Anmeldung vom Internationalen Büro veröffentKurz nach Ablauf von 18 Monaten seit dem Prioritätsdatum wird die internationale Anmeldung vom Internationalen Büro veröffentKurz nach Ablauf von 18 Monaten seit dem Prioritätsdatum wird die internationale Anmeldung vom Internationalen Büro veröffentKurz nach Ablauf von 18 Monaten seit dem Prioritätsdatum wird die internationalen Schale von 18 Monaten seit dem Prioritätsdatum wird die internationalen Schale von 18 Monaten seit dem Prioritätsdatum wird die internationalen Schale von 18 Monaten seit dem Prioritätsdatum wird die internationalen seit dem Prioritätsdatum wird licht. Will der Anmelder die Veröffentlichung verhindern oder auf einen späteren Zeitpunkt verschieben, so muß gemäß Regel 90 E bzw. 90°3 vor Abschluß der technischen Vorbereitungen für die internationale Veröffentlichung eine Erklärung über die Zurücknahme der internationalen Anmeldung oder des Prioritätsanspruchs beim Internationalen Büro eingehen. Innerhalb von 19 Monaten seit dem Prioritätsdatum ist ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung einzureichen, wenn der Anmelder den Eintritt in die nationale Phase bis zu 30 Monaten seit dem Prioritätsdatum (in manchen Ämtern sogar noch länger) verschieben möchte. Innerhalb von 20 Monaten seit dem Prioritätsdatum muß der Anmelder die für den Eintritt in die nationale Phase vorgeschriebenen Handlungen vor allen Bestimmungsämtern vornehmen, die nicht innerhalb von 19 Monaten seit dem Prioritätsdatum in der Anmeldung oder einer nachträglichen Auswahlerklärung ausgewählt wurden oder nicht ausgewählt werden konnten, da für sie Kapitel II des Vertrages nicht verbindlich ist. Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk Lisa O'Sullivan

Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Diese Anmerkungen sollen grundlegende Hinweise zur Einreichung von Änderungen gemäß Artikel 19 geben. Diesen Anmerkungen liegen die Erfordernisse des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens (PCT), der Ausführungsordnung und der Verwaltungsrichtlinien zu diesem Vertrag zugrunde. Bei Abweichungen zwischen diesen Anmerkungen und obengenannten Texten sind letztere maßgebend. Nähere Einzelheiten sind dem PCT-Leitfaden für Anmelder, einer Veröffentlichung der WIPO, zu entnehmen.

WIPO, zu entnehmen. Die in diesen Anmerkungen verwendeten Begriffe "Artikel", "Regel" und "Abschnitt" beziehen sich jeweils auf die Bestimmungen des PCT-Vertrags, der PCT-Ausführungsordnung bzw. der PCT-Verwaltungsrichtlinien.

HINWEISE ZU ÄNDERUNGEN GEMÄSS ARTIKEL 19

Nach Erhalt des internationalen Recherchenberichts hat der Anmelder die Möglichkeit, einmal die Ansprüche der internationalen Anmeldung zu ändem. Es ist jedoch zu betonen, daß, da alle Teile der internationalen Anmeldung (Ansprüche, Beschreibung und Zeichnungen) während des internationalen vorläufigen Prüfungsverfahrens geändert werden können, normalerweise keine Notwendigkeit besteht, Änderungen der Ansprüche nach Artikel 19 einzureichen, außer wenn der Anmelder z.B. zum Zwecke eines vorläufigen Schutzes die Veröffentlichung dieser Ansprüche wünscht oder ein anderer Grund für eine Änderung der Ansprüche vor ihrer internationalen Veröffentlichung vorliegt. Weiterhin ist zu beachten, daß ein vorläufiger Schutz nur in einigen Staaten erhältlich ist.

Welche Teile der Internationalen Anmeldung können geändert werden?

Im Rahmen von Artikel 19 können nur die Ansprüche geändert werden.

In der internationalen Phase können die Ansprüche auch nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert (oder nochmals geändert) werden. Die Beschreibung und die Zeichnungen können nur nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert werden.

Beim Eintritt in die nationale Phase können alle Teile der internationalen Anmeldung nach Artikel 28 oder gegebenenfalls Artikel 41 geändert werden.

Bis wann sind Änderungen einzureichen?

Innerhalb von zwei Monaten ab der Übermittlung des internationalen Recherchenberichts oder innerhalb von sechzehn Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft. Die Änderungen gelten jedoch als rechtzeitig eingereicht, wenn sie dem Internationalen Büro nach Ablauf der maßgebenden Frist, aber noch vor Abschluß der technischen Vorbereitungen für die internationale Veröffentlichung (Regel 46.1) zugehen.

Wo sind die Änderungen nicht einzureichen?

Die Änderungen können nur beim Internationalen Büro, nicht aber beim Anmeldeamt oder der Internationalen Recherchenbehörde eingereicht werden (Regel 46.2).

Falls ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung eingereicht wurde/wird, siehe unten.

In welcher Form können Änderungen erfolgen?

Eine Änderung kann erfolgen durch Streichung eines oder mehrerer ganzer Ansprüche, durch Hinzufügung eines oder mehrerer neuer Ansprüche oder durch Änderung des Wortlauts eines oder mehrerer Ansprüche in der eingereichten Fassung.

Für jedes Anspruchsblatt, das sich aufgrund einer oder mehrerer Änderungen von dem ursprünglich eingereichten Blatt unterscheidet, ist ein Ersatzblatt einzureichen.

Alle Ansprüche, die auf einem Ersatzblatt erscheinen, sind mit arabischen Ziffern zu numerieren. Wird ein Ansprüch gestrichen, so brauchen, die anderen Ansprüche nicht neu numeriert zu werden. Im Fall einer Neunumerierung sind die Ansprüche fortlaufend zu numerieren (Verwaltungsrichtlinien, Abschnitt 205 b)).

Die Änderungen sind in der Sprache abzufassen, in der dieinternationale Anmeidung veröffentlicht wird.

Welche Unterlagen sind den Änderungen beizufügen?

Begleitschreiben (Abschnitt 205 b)):

Die Änderungen sind mit einem Begleitschreiben einzureichen.

Das Begleitschreiben wird nicht zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht. Es ist nicht zu verwechseln mit der "Erdärung nach Artikel 19(1)" (siehe unten, "Erklärung nach Artikel 19 (1)").

Das Begleitschreiben ist nach Wahl des Anmeiders in englischer oder französischer Sprache abzufassen. Bei englischsprachigen internationalen Anmeidungen ist das Begleitschreiben aber ebenfalls in englischer, bei französischsprachigen internationalen Anmeidungen in französischer Sprache abzufassen.

Im Begleitschreiben sind die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen anzugeben. So ist insbesondere zu jedem Anspruch in der internationalen Anmeldung anzugeben (gleichlautende Angaben zu verschiedenen Ansprüchen können zusammengefaßt werden), ob

- der Anspruch unverändert ist;
- ii) der Anspruch gestrichen worden ist;
- iii) der Anspruch neu ist;
- iv) der Anspruch einen oder mehrere Ansprüche in der eingereichten Fassung ersetzt;
- v) der Anspruch auf die Teilung eines Anspruchs in der eingereichten Fassung zurückzuführen ist.

Im folgenden sind Beispiele angegeben, wie Änderungen im Begleitschreiben zu erfäutern sind:

- [Wenn anstelle von ursprünglich 48 Ansprüchen nach der Änderung einiger Ansprüche 51 Ansprüche existieren]:
 "Die Ansprüche 1 bis 29, 31, 32, 34, 35, 37 bis 48 werden durch geänderte Ansprüche gleicher Numerierung ersetzt; Ansprüche 30, 33 und 36 unverändert; neue Ansprüche 49 bis 51 hinzugefügt."
- [Wenn anstelle von ursprünglich 15 Ansprüchen nach der Änderung aller Ansprüche 11 Ansprüche existieren]:
 "Geänderte Ansprüche 1 bis 11 treten an die Stelle der Ansprüche 1 bis 15."
- 3. [Wenn ursprünglich 14 Ansprüche existierten und die Änderungen darin bestehen, daß einige Ansprüche gestrichen werden und neue Ansprüche hinzugefügt werden]: Ansprüche 1 bis 6 und 14 unverändert; Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt. "Oder" Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt; alle übrigen Ansprüche unverändert."
- 4. [Wenn verschiedene Arten von Änderungen durchgeführt werden]: "Ansprüche 1-10 unverändert; Ansprüche 11 bis 13, 18 und 19 gestrichen; Ansprüche 14, 15 und 16 durch geänderten Ansprüche 14 ersetzt; Ansprüch 17 in geänderte Ansprüche 15, 16 und 17 unterteilt; neue Ansprüche 20 und 21 hinzugefügt."

"Erklärung nach Artikei 19(1)" (Regei 46.4)

Den Änderungen kann eine Erklärung beigefügt werden, mit der die Änderungen erläutert und ihre Auswirkungen auf die Beschreibung und die Zeichnungen dargelegt werden (die nicht nach Artikel 19 (1) geändert werden können).

Die Erklärung wird zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht.

Sie ist in der Sprache abzufassen, in der die internationalen Anmeldung veröffentlicht wird.

Sie muß kurz gehalten sein und darf, wenn in englischer Sprache abgefaßt oder ins Englische übersetzt, nicht mehr als 500 Wörter umfassen

Die Erklärung ist nicht zu verwechseln mit dem Begleitschreiben, das auf die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen hinweist, und ersetzt letzteres nicht. Sie ist auf einem gesonderten Blatt einzureichen und in der Überschrift als solche zu kennzeichnen, vorzugsweise mit den Worten "Erklärung nach Artikel 19 (1)".

Die Erklärung darf keine herabsetzenden Äußerungen über den inter nationalen Recherchenbericht oder die Bedeutung von in dem Bericht angeführten Veröffentlichungen enthalten. Sie darf auf im internationalen Recherchenbericht angeführte Veröffentlichungen, die sich auf einen bestimmten Anspruch beziehen, nur im Zusammenhang mit einer Änderung dieses Anspruchs Bezug nehmen.

Auswirkungen eines bereits gestellten Antrags auf Internationalevorläufige Prüfung

Ist zum Zeitpunkt der Einreichung von Änderungen nach Artikel 19 bereits ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt worden, so sollte der Anmelder in seinem Interesse gleichzeitig mit der Einreichung der Änderungen beim Internation alen Büro auch eine Kopie der Änderungen bei der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragen Behörde einreichen (siehe Regel 62.2 a), erster Satz).

Auswirkungen von Änderungen hinsichtlich der Übersetzung derinternationalen Anmeldung beim Eintritt in die nationale Phase

Der Anmelder wird darauf hingewiesen, daß bei Eintritt in die nationale Phase möglicherweise anstatt oder zusätzlich zu der Übersetzung der Ansprüche in der eingereichten Fassung eine Übersetzung der nach Artikel 19 geänderten Ansprüche an die bestimmten/ausgewählten Ämter zu übermitteln ist.

Nähere Einzelheiten über die Erfordemisse jedes bestimmten/ausgewählten Amts sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 1999P02906W0	Recherchenberich	siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
PCT/DE 00/03259	19/09/2000	23/09/1999			
Anmelder	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	et al.				
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der Internationalen Recherchenbehö ternationalen Büro übermittelt.	rde erstellt und wird dem Anmelder gemäß			
Dieser internationale Recherchenbericht umf X Darüber hinaus liegt ihm jer		nnten Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
1. Grundlage des Berichts					
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie ein 	ernationale Recherche auf der Grundlage de gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt n	r internationalen Anmeldung in der Sprache ichts anderes angegeben ist.			
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		de eingereichten Übersetzung der internationalen			
 b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des \$ 	en Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/ Seguenzprotokolls durchgeführt worden, das	oder Aminosäuresequenz Ist die internationale			
	eldung in Schriflicher Form enthalten ist.				
zusammen mit der internati	onalen Anmeldung in computerlesbarer Fori	m eingereicht worden Ist.			
bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.					
bei der Behörde nachträglic	ch in computerlesbarer Form eingereicht wor	den ist.			
Die Erklärung, daß das nac internationalen Anmeldung	hträglich eingereichte schriftliche Sequenzp im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vor	rotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der gelegt.			
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form erfaßten Informatione	n dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,			
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchierbar erwiese	en (siehe Feld I).			
3. Mangelnde Einheitlichkei	t der Erfindung (siehe Feld II).	,			
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfi	ndung				
X wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut genehmigt.				
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:				
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung					
	gereichte Wortlaut genehmigt.				
wurde der Wortlaut nach R	egel 38.2b) in der in Feld III angegebenen F e innerhalb eines Monats nach dem Datum Itellungnahme vorlegen.	assung von der Behörde festgesetzt. Der der Absendung dieses internationalen			
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlich	chen: Abb. Nr1			
wie vom Anmelder vorgeso	hlagen	keine der Abb.			
weil der Anmelder selbst ke	eine Abbildung vorgeschlagen hat.				

PCT

nec'd 2 4 JAN 2992

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

POT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

	(Artikei 36 und nege		11)		
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 1999P02906WO	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitte vorläufigen	lung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(Ta	g/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)		
PCT/DE00/03259	19/09/2000		23/09/1999		
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder H04M7/00	nationale Klassifikation und IPK				
Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAF	et al.				
 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 					
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesam	7 Blätter einschließlich dieses	Deckblatts.			
 Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT). Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter. 					
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten: I ☑ Grundlage des Berichts					
II □ Priorität					
III 🔲 Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuheit, erfind	derische Tät	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit		
IV 🔲 Mangelnde Einheitlichl		•			
V 🛭 Begründete Feststellur gewerblichen Anwendt	g nach Artikel 35(2) hinsichtlich varkeit; Unterlagen und Erklärun	der Neuheit gen zur Stüt	, der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung		
. VI 🛚 Bestimmte angeführte					
	internationalen Anmeldung				
│ VIII □ Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen Anmeldu	ng			
Datum der Einreichung des Antrags	Datum	der Fertigstell	ung dieses Berichts		
12/04/2001	21.01.2	2002			
Name und Postanschrift der mit der internation Prüfung beauftragten Behörde: Europäisches Patentamt D-80298 München	onalen vorläufigen Bevolln Catley	nächtigter Bed	iensteter		
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 52365		. 40 90 2200	AND EDWO STATE OF		

INTERNATIONALER VÖRLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/03259

I.	Grundlage des Berichts					
1.	Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten:					
	1-10	0	ursprüngliche Fassung			
	Patentansprüche, Nr.:					
	1-13	3	ursprüngliche Fassung			
	Zei	chnungen, Blätter	:			
	1/3-	3/3	ursprüngliche Fassung			
2.	2. Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in de die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um					
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach			
		die Veröffentlichu	ngssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).			
			Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden 5.2 und/oder 55.3).			
3.	Hin: inte	sichtlich der in der rnationale vorläufig	internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die ge Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:			

zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.

Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den

Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen

Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.

4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:

Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.

 $\hfill \square$ in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.

□ bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.

bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.



Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/03259

		Beschreibung,	Seiten:				
		Ansprüche,	Nr.:				
		Zeichnungen,	Blatt:				
5.	 □ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)). (Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Berich beizufügen).)
6.	Etw	aige zusätzliche Bem	erkungen:				
V.	Beg	gründete Feststellun verblichen Anwendb	g nach Arti arkeit: Unt	ikel 35 erlage	i(2) hinsicht n und Erklä	tlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und ärungen zur Stützung dieser Feststellung	de
	Ū						
1.	Fes	tstellung					
	Net	uheit (N)		Ja:	Ansprüche		
		•		Nein:	Ansprüche		
٠	Erfi	nderische Tätigkeit (E	ET)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche		
	Gev	werbliche Anwendbar	keit (GA)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche		
						:	
2.		erlagen und Erklärun	gen				
	sie	he Beiblatt					
	_						
		stimmte angeführte	_		-1.70 (0)		
	Bestimmte veröffentlichte Unterlagen (Regel 70.10)						
	und / oder						
. 2.	2. Nicht-schriftliche Offenbarungen (Regel 70.9)						
sic	ehe	Beiblatt					
VI	I. Be	estimmte Mängel der	internatio	nalen <i>i</i>	Anmeldung	3	
		rde festgestellt, daß d Beiblatt	ie internatio	nale A	nmeldung n	nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist:	
SI	ene	Deibiatt					

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



In diesem Bericht wird folgendes, im Recherchenbericht zitiertes Dokument (D1) genannt:

D1: WO 98 57501 A (NORTHERN TELECOM LTD ;MAY DAVID C (US)) 17. Dezember 1998 (1998-12-17)

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

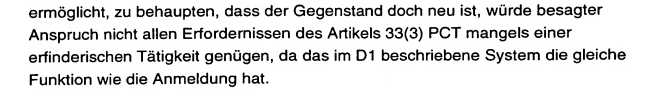
1.1 Aufgrund der breiten Formulierung ist der Gegenstand des Anspruchs 1 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu gegenüber der Offenbarung des Dokuments D1.

In Bezug auf alle Merkmale des Anspruchs 1, offenbart D1 (die Verweise in Klammern beziehen sich auf D1):

- einen Internet-Telefonadapter zur Realisierung von Sprach-/Datenverbindungen in leitungsvermittelnden und paketvermittelnden Netzen (Seite 2, Zeilen 10-13) mit
 - einer Basiseinheit zur Realisierung einer Teilnehmerendgeräte-Schnittstelle (Seite 3, Zeile 30: "wireless/cellular link") und einer Standard-Datenschnittstelle (Seite 3, Zeile 32: "data link"); und
 - einem Teilnehmer-Anschlußadapter zum Anschalten der Basiseinheit an einen Diensteanbieter für leitungs- und paketvermittelnde Netze (Seite 4, Zeilen 17-26 und Seite 17, Zeilen 19-22),
- in dem die Basiseinheit eine Übertragungsart-Auswerteeinheit aufweist, die in Abhängigkeit von der Art einer erkannten Sprach-/Datenverbindung eine Datenkonvertierung zwischen den Daten der Teilnehmerendgeräte-Schnittstelle und dem paketvermittelnden Netz oder dem leitungsvermittelnden Netz vornimmt (Seite 5, Zeilen 3-5 und 13-17).
- 1.2 Selbst wenn man Anspruch 1 in einer Weise interpretieren sollte, die es ihm



INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



- 1.3 Obwohl die in der Beschreibung und in den Zeichnungen aufgeführte Erfindung und das System des Dokuments D1 sich deutlich unterscheiden, fehlen im Anspruch 1 sämtliche technische Vorrichtungsmerkmale, die dazu dienen würden, die obigen Einwände zu beheben.
- Das in D1 offenbarte System unterstützt viele verschiedene Schnittstellen, um die 2. Verbindung mit dem Teilnehmerendgerät zu realisieren (Seite 3, Zeile 28 - Seite 4. Zeile 1), von denen nur einige Beispiele explizit genannt werden, aber wobei die Ergänzung des Systems auch deutlich erwähnt wird ("... Accommodation of different types of communication devices and corresponding communication links is anticipated"). Der Ausbau dieses Systems, um die zusätzliche in Ansprüchen 2-4 definierten Schnittstellen zu ermöglichen, liegt im Rahmen gängiger fachmännischer Designoptionen. Folglich liegt dem Gegenstand der Ansprüche 2-4 keine erfinderische Tätigkeit zugrunde, Artikel 33(3) PCT.
- Ein analoges Voice-Modem und ein digitaler ISDN-Anschlußadapter sind nur zwei 3. von mehreren möglichen Mitteln, um eine Leitungsvermittelnde Datenverbindung zu realisieren, aus denen der Fachmann ohne erfinderisches Zutun den Umständen entsprechend auswählen würde. Folglich erfüllt der Anspruch 5 nicht die Erfordernisse des Artikels 33(3) PCT.
- Das zusätzliche Merkmal des Anspruchs 6, nämlich eine Auswahleinheit zum 4. Auswählen einer Datenübertragung in einem Datenformat oder einem Sprachformat, ist aus D1 bekannt (Seite 2, Zeilen 17-20, Zeilen 25-27, und Zeilen 28-31), und der Anspruch 6 genügt somit nicht den Bedingungen des Artikels 33(3) PCT.





- Im Anspruch 7 können keine technischen Vorrichtungsmerkmale identifiziert 5. werden, die das im Anspruch 1 definierte System weiter einschränken und der Gegenstand des Anspruchs 7 ist daher weder neu, Artikel 33(2) PCT, noch erfinderisch, Artikel 33(3) PCT.
- Obwohl in D1, das Erzeugen einer IP-Adresse, um eine Verbindung zum 6. gewünschten Gesprächspartner zu vermitteln, und eine TCP/IP-Datensicherung nicht explizit erwähnt werden, gehören diese Vorgehensweisen zu jedem Aufbau eines VoIP Gesprächs. Folglich werden Ansprüche 8 und 9 nicht als erfinderisch betrachtet, Artikel 33(3) PCT.
- Die Ansprüche 10, 11 und 13 erfüllen nicht die Erfordernisse des Artikels 33(2) 7. und (3) PCT, da die darin enthaltene Merkmale alle aus D1 bekannt sind:
 - Anspruch 10 Die Datenkonvertierung zu VoIP (Seite 17, Zeilen 1-3).
 - Die Anmeldung eines standardisierten schnurlosen Anspruch 11 Teilnehmerendgerät an der Basiseinheit (Seite 3, Zeilen 27-30).
 - Die Integrierung des Teilnehmer-Anschlußadapter in der Anspruch 13 Basiseinheit (Seite 4, Zeilen 12-14).
- Im Anspruch 12 können keine technischen Vorrichtungsmerkmale identifiziert 8. werden, die das im Anspruch 1 definierte System weiter einschränken und der Gegenstand des Anspruchs 12 ist daher weder neu, Artikel 33(2) PCT, noch erfinderisch, Artikel 33(3) PCT.

Zu Punkt VI Bestimmte angeführte Unterlagen

Bestimmte veröffentlichte Unterlagen (Regel 70.10)





			Prioritätsdatum
Anmelde Nr.	Veröffentlichungsdatum	Anmeldedatum	(zu Recht beansprucht)
Patent Nr.	(Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)
WO9955030A	28.10.1999	16.04.1999	17.04.1998
EP1011278A	21.06.2000	17.12.1999	17.12.1998

Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der 1. Beschreibung weder der in dem Dokument D1 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch dieses Dokument angegeben.

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESE

Absender:

MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An:

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT

Postfach 22 16 34 80506 München **ALLEMAGNE**

CT IPS AM Mch P/Ri

Eing.

22. Jan. 2002

3.01.2002

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN **PRÜFUNGSBERICHTS**

(Regel 71.1 PCT)

Absendedatum

(Tag/Monat/Jahr)

21.01.2002

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

1999P02906WO

WICHTIGE MITTELLUNG

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/03259

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 19/09/2000

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

23/09/1999

Anmelder

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.

1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.

- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

> Europäisches Patentamt D-80298 München

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

Bevollmächtigter Bediensteter

Cornudet-Henschel, V

Tel. +49 89 2399-7371



Beschreibung

Internet-Telefonadapter

Die vorliegende Erfindung bezieht sich auf einen Internet-Telefonadapter zur Realisierung von Sprach-/Datenverbindungen in leitungsvermittelnden und paketvermittelnden Netzen und insbesondere auf einen Internet-Telefonadapter für schnurlose Applikationen.

10

15

20

25

30

)

Das Aufkommen von Sprach- und Datenverbindungen in Kommunikationsnetzwerken mittels Teilnehmerendgeräten wie z.B. Telefonen, Handys und Rechnereinheiten (PC) ist sowohl im geschäftlichen Bereich als auch im privaten Bereich stark am Wachsen. Für dieses stetig wachsende Kommunikationsaufkommen werden jährlich unglaubliche Summen an Geld sowohl im geschäftlichen als auch im privaten Bereich ausgegeben.

Sprachverbindungen wurden üblicherweise über sogenannte leitungsvermittelnde Netze bzw. Netzwerke hergestellt, wobei sozusagen eine direkte (Punkt-zu-Punkt) Verbindung zwischen den Gesprächsteilnehmern aufgebaut wurde. Demgegenüber wurden für den Datenverkehr sogenannte Datennetze verwendet, die als paketvermittelnde Netze bzw. Netzwerke die zu übertragenden Daten in einzelne Pakete verschnürt und über die unterschiedlichsten Wege an einen Empfänger sendeten. Insbesondere durch den Zusammenschluß einer Vielzahl von paketvermittelnden Netzen im sogenannten Internet wurde ein weltumspannendes paketvermittelndes Netzwerk geschaffen, mit dem insbesondere Daten auf besonders kostengünstige Art und Weise weitergeleitet werden können.

Zur Ausnutzung dieses starken Kostengefälles zwischen leitungsvermittelnden Netzen und paketvermittelnden Netzen wurde von der Firma Vocaltec das sogenannte "Internet-Phone" vorgeschlagen, womit auch eine Sprachverbindung über ein paketvermittelndes Netz wie z. B. das Internet ermöglicht wird. Die

Figur 3 zeigt eine vereinfachte Darstellung einer derartigen Internet-Phone-Konfiguration, bei der eine Sprachverbindung zwischen zwei Teilnehmern über ein paketvermittelndes Netz 1 realisiert wird.

5

10

15

20

25

30

35

)

In Figur 3 besteht ein Teilnehmerendgerät TE(A) aus einer Rechnereinheit PC (personal computer), die über eine nicht dargestellte Soundkarte mit daran angeschlossenem Lautsprecher LA und Mikrofon MI verfügt. Die Rechnereinheit PC verfügt darüber hinaus über einen nicht dargestellten Teilnehmer-Anschlußadapter (z. B. Modem), der über eine Teilnehmer-leitung TL mit einem Diensteanbieter 2a (service provider, SP) verbunden ist. Der Diensteanbieter 2a stellt hierbei als Knoten eines paketvermittelnden bidirektionalen Kommunikationsnetzwerks 1 wie z. B. dem Internet einen Zugang zu diesem Netz bzw. Netzwerk her.

In gleicher Weise besitzt ein zweiter Gesprächsteilnehmer ein Teilnehmerendgerät TE(B) mit einer Rechnereinheit PC sowie einer dazugehörigen Soundkarte mit angeschlossenem Mikrofon MI und Lautsprecher LA, wobei die Rechnereinheit PC wiederum vorzugsweise über einen als Modem ausgestalteten Teilnehmer-Anschlußadapter eine Verbindung zu einem Diensteanbieter 2b (service provider, SP) herstellt. Der Diensteanbieter 2b besitzt wiederum einen Zugang zum paketvermittelnden bidirektionalen Kommunikationsnetzwerk 1.

Zur Realisierung einer Sprachverbindung zwischen dem Teilnehmerendgerät TE(A) und dem Teilnehmerendgerät TE(B) über das paketvermittelnde Netzwerk 1 werden die entsprechenden Rechnereinheiten PC mit einem derartigen Programm (z.B. der Fa. Vocaltec) betrieben, daß die vom jeweiligen Mikrofon aufgenommenen Sprachdaten in kleine Pakete geschnürt über das paketvermittelnde Netz 1 übertragen werden und empfängerseitig derart zusammengefügt werden, daß sich am Lautsprecher LA wiederum ein kontinuierliches Sprachsignal ergibt. Auf diese

5

35

Weise läßt sich eine äußerst kostengünstige Sprachverbindung über beispielsweise das Internet weltweit realisieren.

Nachteilig ist jedoch bei einer derartigen Lösung, daß keine herkömmlichen Telefone verwendet werden können und somit nur eine Verbindung zwischen zwei Internet-Telefonen realisiert werden kann, die entsprechende Rechnereinheiten PC aufweisen.

Aus der Druckschrift WO 98/42104 ist daher ein System und
Verfahren zur Realisierung einer Sprachverbindung über sowohl
ein paketvermittelndes als auch leitungsvermittelndes Netzwerk bekannt, mit dem nunmehr auch eine Verbindung von sogenannten Internet-Telefonen mit sogenannten normalen Telefonen
ermöglicht wird. Die Internet-Telefone bestehen hierbei jedoch immer noch aus einem rechnergestützten System mit Mikrofon und Lautsprecher und einem speziell angepaßten lokalen
Diensteanbieter zur Ankopplung der sowohl leitungsvermittelnden als auch paketvermittelnden Daten.

In der Druckschrift US 5,838,665 wird eine weitere Adaptervorrichtung beschrieben, mit der die vorstehend beschriebenen
Internet-Telefonsysteme mit herkömmlichen Telefonen gekoppelt
werden können. Hierbei wird durch Anschließen eines normalen
Telefons an ein sogenanntes Internet-Telefonsystem die Realisierung von beispielsweise Konferenzschaltungen usw. zwischen
den unterschiedlichen Systemen ermöglicht. Nachteilig ist jedoch auch bei diesem System, daß weiterhin eine rechnergestützte Endgeräteeinheit (PC) das sogenannte Internet-Telefon
realisiert, weshalb es von einer Vielzahl von Benutzern abgelehnt wird.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, einen Internet-Telefonadapter zur Realisierung von Sprach-/Datenverbindungen in leitungsvermittelnden und paketvermittelnden Netzen zu schaffen, der sowohl kostengünstig als auch benutzerfreundlich ist.

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe durch die Merkmale des Patentanspruchs 1 gelöst.

Insbesondere durch die Verwendung einer Basiseinheit mit einer Übertragungsart-Auswerteeinheit, die in Abhängigkeit von der Art einer erkannten Sprach-/Datenverbindung eine Datenkonvertierung zwischen den Daten einer Teilnehmerendgeräte-Schnittstelle und dem paketvermittelnden Netz oder dem leitungsvermittelnden Netz vornimmt, erhält man einen äußerst einfach zu bedienenden Internet-Telefonadapter, der ohne die Verwendung eines komplizierten Computersystems (PC) aus jedem herkömmlichen Teilnehmerendgerät ein Endgerät bildet, das sowohl über leitungsvermittelnde Netze als auch über paketvermittelnde Netze eine Sprach-/Datenverbindung ermöglicht.

15

20

25

30

35

10

5

Vorzugsweise besteht die Teilnehmerendgeräte-Schnittstelle aus einer DECT-Schnittstelle gemäß ETSI-Standard und die Standard-Datenschnittstelle aus einer seriellen V.24-Schnittstelle gemäß ITU-Standard. Eine derartige Realisierung ist beispielsweise im Gigaset M101 Datenterminal der Firma Siemens bereits implementiert, wodurch sich herkömmliche schnurlose Telefone durch geringfügige Modifikation der als Basiseinheit arbeitenden Basisstation zu schnurlosen Internet-Telefonen umrüsten lassen. Vorzugsweise kann hierbei als Teilnehmer-Anschlußadapter ein analoges Voice-Modem oder ein digitaler ISDN-Anschlußadapter verwendet werden.

Vorzugsweise wird bei der Datenkonvertierung in der Basiseinheit bei einer Verbindung über das paketvermittelnde Netz eine TCP/IP-Datensicherung durchgeführt, wodurch sich eine Anpassung an das Internet ergibt.

Insbesondere bei Verwendung einer Schnurlos-Applikation werden bei der Datenkonvertierung die empfangenen Sprach-/Daten-Informationen von einem DECT-GAP-Standard in das Voice-Over-IP-Protokoll und umgekehrt umgewandelt.

In den weiteren Unteransprüchen sind weitere vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung gekennzeichnet.

Die Erfindung wird nachstehend anhand eines Ausführungsbei-5 spiels unter Bezugnahme auf die Zeichnung näher beschrieben.

Es zeigen:

)

15

20

25

30

35

Figur 1 eine vereinfachte Darstellung eines Internet-Telefonsystem mit erfindungsgemäßem Internet-Telefonadapter;

Figur 2 eine schematische Darstellung einer Protokollstruktur des Systems gemäß Figur 1; und

Figur 3 eine vereinfachte Darstellung eines Internet-Telefonsystems gemäß dem Stand der Technik.

Figur 1 zeigt eine vereinfachte Darstellung eines InternetTelefonsystems zur Realisierung einer Sprach-/Datenverbindung
über ein leitungsvermittelndes Netz 1' oder ein peketvermittelndes Netz 1. Gemäß Figur 1 steht ein Teilnehmerendgerät TE
über eine Teilnehmerendgeräte-Schnittstelle LS mit dem Internet-Telefonadapter ITA in Verbindung, der seinerseits über
eine Teilnehmerleitung TL an einen Diensteanbieter 2 (Service
Provider, SP) angeschaltet ist. Der Diensteanbieter 2 ermöglicht gemäß Figur 1 sowohl eine Anbindung an ein paketvermittelndes Netz 1, das vorzugsweise aus dem Internet besteht,
oder einem leitungsvermittelnden Netz 1', das vorzugsweise
aus einem Öffentlichen Telefonnetz (Public Switched Telefon
Network, PSTN) besteht.

Wie bereits vorstehend beschrieben wurde, werden in dem paketvermittelnden Netz 1 Sprache bzw. Daten in Pakete verschnürt und mit einer Zieladresse in das Netzwerk 1 abgeschickt. An der Zieladresse angekommen, werden die einzelnen Pakete entsprechend einer vorgegebenen Reihenfolge wieder zu5

10

15

20

25

30

sammengefügt und an einem nicht dargestellten Teilnehmer ausgegeben. Demgegenüber wird in dem leitungsvermittelnden Netzwerk 1' eine direkte Verbindung zwischen den jeweiligen Teilnehmern hergestellt und die Informationen als Sprache oder Daten übertragen.

Der Internet-Telefonadapter ITA besteht im wesentlichen aus einer Basiseinheit B, die über eine Standard-Datenschnittstelle V.24 mit einem Teilnehmer-Anschlußadapter VM verbunden ist.

Im bevorzugten Ausführungsbeispiel gemäß Figur 1 besteht das Teilnehmerendgerät TE aus einem schnurlosen Telefon zur Realisierung einer Luftschnittstelle LS gemäß ETSI-Standard DECT. Da ein derartiges Teilnehmerendgerät TE lediglich Sprache übertragen kann, handelt es sich bei der Luftschnittstelle LS um DECT-GAP-Standard. Auf der gegenüberliegenden Seite wird die Luftschnittstelle LS gemäß Figur 1 durch eine als Basiseinheit B wirkende Basisstation realisiert, die vorzugsweise im wesentlichen dem schnurlosen GIGASET M101 Datenterminal der Firma Siemens entspricht. Eine derartige Basiseinheit besteht im wesentlichen aus einer Luftschnittstelleneinheit LE zur Realisierung der Luftschnittstelle LS, einer Daten-Schnittstelleneinheit SS zur Realisierung der Standard-Datenschnittstelle V.24 und einer Steuereinheit SE, die sowohl die Luftschnittstelleneinheit LE als auch die Datenschnittstelleneinheit SS steuert. Vorzugsweise wird als Standard-Datenschnittstelle V.24 eine serielle Schnittstelle gemäß ITU-V.24-Standard verwendet. Es kann jedoch auch jede weitere Schnittstelle verwendet werden wie z. B. parallele Schnittstellen, USB, fire wire, usw.

An der Standard-Datenschnittstelle V.24 ist der Teilnehmer-Anschlußadapter VM zur Realisierung eines Anschlusses an den 35 Diensteanbieter 2 (SP) angeschaltet. Vorzugsweise besteht der Teilnehmer-Anschlußadapter VM aus einem sogenannten analogen Voice-Modem, welches sowohl eine Informationsübertragung in einem Datenformat über ein Modem M oder in einem Sprachformat über eine Digital-/Analog-Wandlereinheit V (voice) ermöglicht. Die Auswahl der jeweiligen Übertragung erfolgt hierbei über eine Auswahleinheit AE, die vorzugsweise über standardisierte AT-Hayes-Kommandos mittels der Standard-Datenschnittstelle V.24 programmiert werden kann.

Zur Realisierung einer sogenannten Internet-Sprach-/Daten-Verbindung müssen in der Basiseinheit B eine Vielzahl von Funktionen realisiert werden, die vorzugsweise durch die Steuereinheit SE ausgeführt werden. Insbesondere bei Verwendung des Datenterminals GIGASET M101 kann der erfindungsgemä-Be Internet-Telefonadapter ITA durch geringfügige Modifikation (software, firmware) der Basiseinheit B und Verwendung eines herkömmlichen Voice-Modems VM realisiert werden. In der Basiseinheit B muß hierbei durch die Steuereinheit SE eine Wahlauswertungseinheit realisiert werden, die es ermöglicht eine normale Sprach-/Datenverbindung, d. h. Verbindung über das leitungsvermittelnde Netz 1', von einer Internet-Sprach-/Datenverbindung, d. h. einer Verbindung über das paketvermittelnde Netz 1, zu unterscheiden. Hierzu wird beispielsweise ein Nummernplan entworfen, der es ermöglicht, diese Unterscheidung mit Hilfe von aktuell vorhandenen Wahlziffern (wie z. B. 0 bis 9, *, #) zu treffen.

25

5

10

15

20

Im Falle einer Internet-Sprach-/Datenverbindung, die beispielsweise mit "#" eingeleitet wird, besteht eine von der
Basiseinheit B zu erzeugende Anwahl aus der IP-Adresse (IP,
internet protocol) des gewünschten Gesprächspartners. In diesem Fall wird von der Basiseinheit B darüber hinaus über die
Standard-Datenschnittstelle V.24 am Voice-Modem ein ModemModus ausgewählt, wodurch die Informationen im Datenformat
über das Modem M an den Diensteanbieter 2 mit der erzeugten
IP-Adresse gesendet werden.

35

30

Soll andererseits eine normale Sprach-/Datenverbindung hergestellt werden (z. B. Wahl einer normalen Telefonnummer ohne

5

)

30

35

vorgestellte "#"), so muß von der Basiseinheit B die Auswahleinheit AE des Voice-Modems VM derart angesteuert werden, daß die Wandlereinheit V ausgewählt wird und die Sprachdaten sozusagen transparent an den Diensteanbieter 2 weitergereicht werden. Da in diesem Fall keine IP-Adresse vorhanden ist, würde der Diensteanbieter 2 die Verbindung über das Netz 1' herstellen.

Gemäß einem weiteren nicht dargestellten Fall kann über die

Luftschnittstelle LS auch ein Daten-Teilnehmerendgerät angeschlossen werden, welches ausschließlich Daten überträgt.

Diese Daten werden wiederum von dem Voice-Modem VM über das
Modem M übertragen, wobei jedoch keine IP-Adresse hinzugefügt
ist. Anhand der IP-Adresse kann der Diensteanbieter 2 nunmehr

feststellen, ob eine Übertragung mittels des paketvermittelnden Netzes 1, d. h. über das Internet oder eine herkömmliche
Verbindung über das leitungsvermittelnde Netz 1' hergestellt
werden soll.

Zur Herstellung einer Internet-Sprach-/Datenverbindung reicht es jedoch noch nicht aus, eine IP-Adresse auf der Grundlage der ausgewerteten Wahlziffern des Teilnehmerendgeräts TE hinzuzufügen. Vielmehr muß die Basiseinheit B eine Datenkonvertierung zwischen der Luftschnittstelle LS und dem für das paketvermittelnde Netz 1 geforderten Protokoll erstellen.

Die Figur 2 zeigt eine schematische Darstellung einer Protokollstruktur des Internet-Telefonsystems gemäß Figur 1. In
Figur 2 wird die Protokollstruktur für das bevorzugte Ausführungsbeispiel bestehend aus einem DECT-GAP-Mobilteil bzw.
Teilnehmerendgerät TE und eines über eine serielle V.24Schnittstelle angeschlossenes AT-Hayes-Voice-Modem VM beschrieben. Demzufolge wird zwischen Teilnehmerendgerät TE und
Basiseinheit B auf der Luftschnittstelle LS ein DECT-GAP-Protokoll verwendet. In der Basiseinheit B wird durch die Steuereinheit SE eine Datenkonvertierungseinheit IWU (inter working unit) realisiert, deren Aufgabe darin besteht, die un-

terschiedlichen Protokollwelten miteinander zu verbinden. Genauer gesagt wird durch die Datenkonvertierungseinheit IWU der Basiseinheit B ein Verbindungsaufbau auf der Luftschnittstellenseite mit ihrem dazugehörigen DECT-GAP-Protokoll überwacht, wobei ein Verbindungsaufbau angenommen und die vom schnurlosen Teilnehmerendgerät TE kommende Wahl, d. h. die Wahlziffern O bis 9, *, #, usw. ausgewertet werden. Bei erkannter Internet-Sprach-/Datenverbindung (z. B. vorgestellter "#") wird das Voice-Modem VM von der Basiseinheit B auf Modembetrieb geschaltet und das Modem M zur Anwahl des Diensteanbieters 2 veranlaßt. Nach erfolgtem Verbindungsaufbau werden die von der Luftschnittstelle LS gesendeten Daten gemäß Voice-Over-IP-Protokoll konvertiert und über eine TCP/IP-Datensicherung (transfer control protocol / internet protocol) gesichert an die in der Wahl enthaltene IP-Adresse geschickt.

Insbesondere für den Fall, daß der Teilnehmer-Anschlußadapter VM aus einem Voice-Modem besteht, kann neben der Internet-Sprach-/Datenverbindung auch eine normale Sprach-/Datenverbindung über das leitungsvermittelnde Netz 1' hergestellt werden. In diesem Fall werden beispielsweise bei Nichtvorhandensein der Wahlziffer "#" die Internet-Protokolle (TCP/IP, Voice-Over-IP-Protokoll) von der Datenkonvertierungseinheit IWU umgangen und die vom schnurlosen Teilnehmerendgerät TE empfangene Nummer bzw. Wahlziffern beispielsweise mittels AT-Hayes-Kommandos an das Voice-Modem VM weitergegeben, um es zur Wahl dieser Nummer zu veranlassen. In diesem Fall werden die vom Teilnehmerendgerät TE gesendeten Informationen als Sprachdaten vom Diensteanbieter 2 über das leitungsvermittelnde Netz 1' weitergegeben.

Um andererseits eine eingehende Intern-Sprach-/Datenverbindung empfangen zu können, muß der Internet-Telefonadapter ITA
natürlich "online" sein. Hierfür können vom Diensteanbieter 2
bestimmte Dienste bereitgestellt werden, die nicht nur eine
Einwahl ins Internet bzw. paketvermittelnde Netz 1, sondern
auch ein Rufen aus dem paketvermittelnden Netz 1 ermöglichen.

Auf diese Weise kann das Teilnehmerendgerät TE auch ständig über eine Internet-Sprach-/Datenverbindung erreichbar sein.

Der vorstehend beschriebene Internet-Telefonadapter wurde gemäß Figuren 1 und 2 anhand eines schnurlosen Teilnehmerendgeräts und einem analogen Teilnehmer-Anschlußadapter beschrieben. Er ist jedoch nicht darauf beschränkt und umfaßt vielmehr alle weiteren Teilnehmerendgeräte-Schnittstellen zum Anschließen von Teilnehmerendgeräten wie z. B. Datenterminals, schnurgebundene Telefone, usw.. Vorzugsweise wird hierbei als Luftschnittstelle eine DECT-Schnittstelle gemäß ETSI-Standard verwendet, es kann jedoch auch z.B. die in Japan gebräuchliche PHS-Luftschnittstelle oder die allgemein bekannte "Blue-Tooth"-Luftschnittstelle verwendet werden.

15

20

25

10

5

Alternativ kann anstelle des analogen Teilnehmer-Anschlußadapters (Voice-Modem) auch ein digitaler Teilnehmer-Anschlußadapter verwendet werden wie z. B. ein ISDN-TA, usw..

Gemäß Figur 1 besteht der Internet-Telefonadapter aus einer
Basiseinheit B und einem diskret aufgebauten Teilnehmer-Anschlußadapter VM. Der Teilnehmer-Anschlußadapter kann jedoch
auch unmittelbar in der Basiseinheit B integriert werden.

Vorzugsweise kann als Basiseinheit B das GIGASET M101 Datenterminal verwendet werden. Es kann jedoch auch jede weitere
Basiseinheit verwendet werden, die durch eine zusätzliche Modifikation eine Datenkonvertierung zwischen den jeweiligen
Protokollwelten ermöglicht.

Patentansprüche

stelle (V.24); und

- 1. Internet-Telefonadapter zur Realisierung von Sprach-/Datenverbindung in leitungsvermittelnden (1) und paketvermittelnden Netzen (1') mit einer Basiseinheit (B) zur Realisierung einer Teilnehmerendgeräte-Schnittstelle (LS) und einer Standard-Datenschnitt-
- einem Teilnehmer-Anschlußadapter (VM) zum Anschalten der Ba10 siseinheit (B) an einen Diensteanbieter (SP) für leitungsund paketvermittelnde Netze (1, 1'),
 - dadurch gekennzeichnet, daß die Basiseinheit (B) eine Übertragungsart-Auswerteeinheit (SE; IWU) aufweist, die in Abhängigkeit von der Art einer erkannten
- Sprach-/Datenverbindung eine Datenkonvertierung zwischen den Daten der Teilnehmerendgeräte-Schnittstelle (LS) und dem paketvermittelnden Netz (1) oder dem leitungsvermittelnden Netz (1') vornimmt.
- 20 2. Internet-Telefonadapter nach Patentanspruch 1, dad urch gekennzeichnet, daß die Teilnehmerendgeräte-Schnittstelle (LS) eine Luftschnittstelle und die Standard-Datenschnittstelle (V.24) eine serielle Schnittstelle darstellt.

25

35

)

5

)

- 3. Internet-Telefonadapter nach Patentanspruch 2, dad urch gekennzeichnet, daß die Luftschnittstelle (LS) eine gemäß ETSI standardisierte DECT- oder GSM-Schnittstelle und die serielle Schnittstelle (V.24) eine
- 30 gemäß ITU standardisierte V.24- oder USB-Schnittstelle darstellt.
 - 4. Internet-Telefonadapter nach Patentanspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Luftschnittstelle (LS) eine Blue-Tooth- oder PHS-Schnittstelle darstellt.

5

10

20

5. Internet-Telefonadapter nach einem der Patentansprüche 1 bis 4.

dadurch gekennzeichnet, daß der Teilnehmer-Anschlußadapter (VM) ein analoges Voice-Modem oder einen
digitalen ISDN-Anschlußadapter aufweist.

- 6. Internet-Telefonadapter nach Patentanspruch 5, dad urch gekennzeich net, daß der Teilnehmer-Anschlußadapter (VM) eine Auswahleinheit (AE) zum Auswählen einer Datenübertragung in einem Datenformat (M) oder einem Sprachformat (V) aufweist.
- 7. Internet-Telefonadapter nach einem der Patentansprüche 1 bis 6,
- 15 dadurch gekennzeichnet, daß bei einem abgehenden Ruf die Basiseinheit (B) den Teilnehmer-Anschluß-adapter (VM) und bei einem ankommenden Ruf der Teilnehmer-Anschlußadapter (VM) die Basiseinheit (B) hinsichtlich der Art der Sprach-/Datenverbindung ansteuert.
 - 8. Internet-Telefonadapter nach einem der Patentansprüche 1 bis 7,

dadurch gekennzeichnet, daß die Basiseinheit (B) bei einer erkannten Sprach-/Datenverbindung für

- ein paketvermittelndes Netz (1) eine IP-Adresse eines gewünschten Gesprächspartners erzeugt.
 - 9. Internet-Telefonadapter nach einem der Patentansprüche 1 bis 8,
- dadurch gekennzeichnet, daß die Datenkonvertierung der Übertragungsart-Auswerteeinheit (SE, IWU) für das paketvermittelnde Netz (1) eine TCP/IP-Datensicherung aufweist.
- 35 10. Internet-Telefonadapter nach einem der Patentansprüche 1 bis 9,

d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die Datenkonvertierung der Übertragungsart-Auswerteeinheit (SE; IWU) für das paketvermittelnde Netz (1) ein Voice-Over-IP-Protokoll aufweist.

5

10

11. Internet-Telefonadapter nach einem der Patentansprüche 2 bis 10,

d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß ein standardisiertes schnurloses Teilnehmerendgerät (TE) an der Basiseinheit (B) angemeldet werden kann.

)

12. Internet-Telefonadapter nach einem der Patentansprüche 1 bis 7,

dadurch gekennzeichnet, daß die Basiseinheit (B) bei einer erkannten Sprach-/Datenverbindung für
ein leitungsvermittelndes Netz (1') den Teilnehmer-Anschlußadapter (VM) derart ansteuert, daß der daran angeschlossene
Diensteanbieter (SP) das leitungsvermittelnde Netz (1') für
eine Sprach-/Datenverbindung auswählt.

20

13. Internet-Telefonadapter nach einem der Patentansprüche 1 bis 12,

dadurch gekennzeichnet, daß der Teilnehmer-Anschlußadapter (VM) in der Basiseinheit (B) integriert

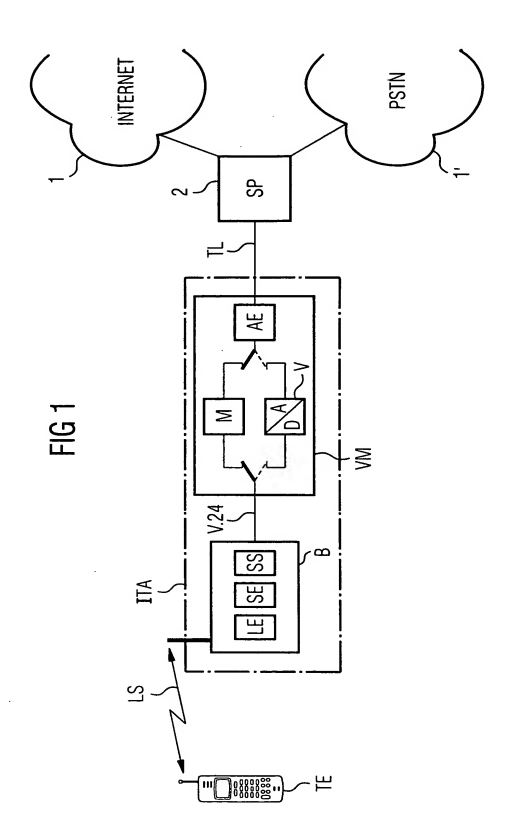
25 ist.

Zusammenfassung

Internet-Telefonadapter

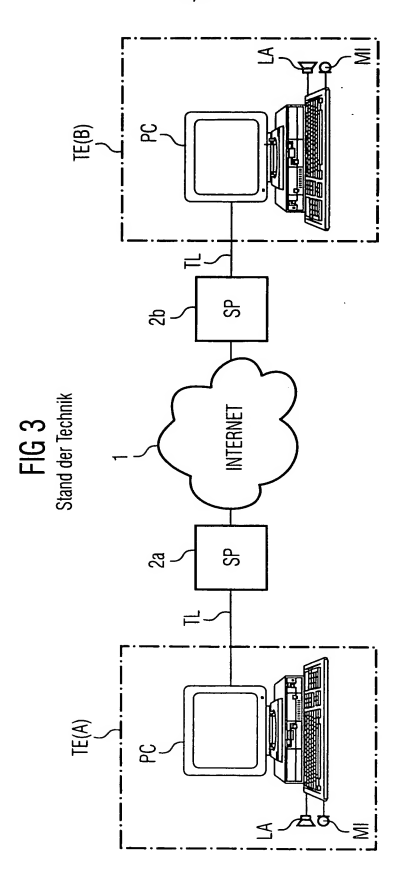
Die Erfindung betrifft einen Internet-Telefonadapter (ITA) zur Realisierung von Sprach-/Datenverbindungen, wobei durch eine Datenkonvertierungseinheit (IWU) zur Datenkonvertierung zwischen einer Teilnehmerendgerät-Schnittstelle (LS) und einer Teilnehmer-Anschlußadapterschnittstelle (V.24) sowohl eine Anbindung an ein paketvermittelndes als auch ein leitungsvermittelndes Kommunikationsnetzwerk ermöglicht wird.

Figur 2



Daten (Sprache) über Internet Sprache über PSTN Daten über PSTN SP Daten (Sprache) Sprache \leq voice-over-IP Protocol stack V.24: z.B. AT-Hayes TCP / IP FIG 2 IWU Ω 1

)



)